Also published as:

风 JP7122457(A)

# MANUFACTURE OF MULTILAYERED CERAMIC ELECTRONIC COMPONENT

Patent number: JP3306814 (B2)

Publication date:

2002-07-24

TANIGUCHI MASAAKI MURATA MFG CO LTD

Applicant(s): Classification:

Inventor(s):

- international:

H01G4/12; H01G4/30; H01G4/12; H01G4/30; (IPC1-

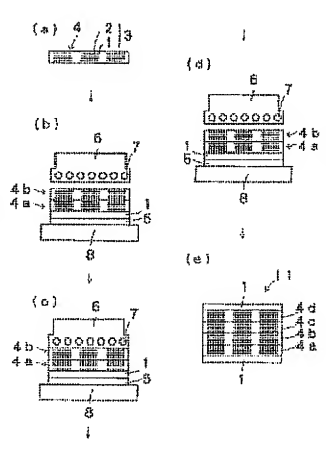
7): H01G4/12; H01G4/30

- european:

Application number: JP19930267469 19931026 Priority number(s): JP19930267469 19931026

## Abstract of JP 7122457 (A)

PURPOSE: To provide a manufacturing method of a multilayered ceramic electronic component wherein distortion, position deviation and disconnection of a circuit layer formed between the sheets of a laminate are prevented, by reducing the pressure in the course of a lamination process which is applied to the green sheets, in the process for stacking the green sheets. CONSTITUTION:A laminate is formed by stacking a plurality of ceramic green sheets and interposing circuit layers between the ceramic green sheets.; When a laminate 11 of ceramic green sheets having a specified thickness is obtained in the manufacturing method of a multilayered ceramic electronic component, a plurality of lamination block bodies 4 whose thickness is small as compared with the laminate of the ceramic green sheets having a specified thickness are previously prepared, and laminated in the lamination direction of the ceramic green sheets, thereby forming a laminate having a specified thickness.



Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide

## MANUFACTURE OF MULTILAYERED CERAMIC ELECTRONIC COMPONENT

Also published as: Patent number: JP7122457 (A) **Publication date:** 1995-05-12 JP3306814 (B2) Inventor(s): TANIGUCHI MASAAKI. Applicant(s): MURATA MANUFACTURING CO Classification: - international: H01G4/12; H01G4/30; H01G4/12; H01G4/30; (IPC1-7): H01G4/12; H01G4/30 - european: Application number: JP19930267469 19931026 Priority number(s): JP19930267469 19931026 Abstract of JP 7122457 (A) PURPOSE: To provide a manufacturing method of a multilayered ceramic electronic component wherein distortion, position deviation and disconnection of a circuit layer formed between the sheets of a (8) laminate are prevented, by reducing the pressure in the course of a lamination process which is applied to the green sheets, in the process for stacking the green sheets. CONSTITUTION: A laminate is formed (b) by stacking a plurality of ceramic green sheets and interposing circuit layers between the ceramic green sheets.; When a laminate 11 of ceramic green sheets having a specified thickness is obtained in 4 b 🛶 the manufacturing method of a multilayered ceramic Р 4 8 electronic component, a plurality of lamination block bodies 4 whose thickness is small as compared with the laminate of the ceramic green sheets having a B specified thickness are previously prepared, and (e1 laminated in the lamination direction of the ceramic green sheets, thereby forming a laminate having a specified thickness. (0) ococc 8 į

Data supplied from the **esp@cenet** database — Worldwide

### (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

## (11)特許出願公開番号

# 特開平7-122457

(43)公開日 平成7年(1995)5月12日

(51) Int.Cl.8

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

H01G 4/12

364

4/30

311 F 9174-5E

審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全 4 頁)

(21)出願番号

特願平5-267469

(22)出願日

平成5年(1993)10月26日

(71)出願人 000006231

株式会社村田製作所

京都府長岡京市天神二丁目26番10号

(72)発明者 谷口 政明

京都府長岡京市天神二丁目26番10号 株式

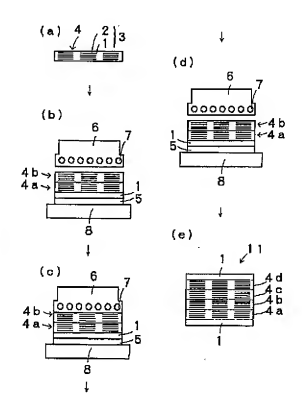
会社村田製作所内

## (54) 【発明の名称】 積層セラミック電子部品の製造方法

### (57)【要約】 (修正有)

【目的】 グリーンシートを積み重ねる工程において、 1枚のグリーンシートにかかる積層工程時の圧力を減少 させて、積層体のシートの間に形成された回路層の歪 み、位置ずれ、切断を防ぐ積層セラミック電子部品の製 造方法を提供する。

【構成】 複数のセラミックグリーンシートを積層し、セラミックグリーンシートの間に回路層が介持されている積層体を焼成する積層セラミック電子部品の製造方法において、所定の厚みを有するセラミックグリーンシートの積層体11を得るに当たり、前記所定の厚みのセラミックグリーンシートの積層体に比べて、厚みの薄い複数個の積層プロック体4をあらかじめ準備し、前記複数個の積層プロック体を、セラミックグリーンシートの積層方向に積層して、前記所定の厚みを有する積層体とする。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数のセラミックグリーンシートを積層 し、セラミックグリーンシートの間に回路層が介在され ている積層体を焼成する積層セラミック電子部品の製造 方法において、所定の厚みを有するセラミックグリーン シートの積層体を得るに当たり、前記所定の厚みのセラ ミックグリーンシートの積層体に比べて、厚みの薄い複 数個の積層プロック体をあらかじめ準備し、前記複数個 の積層プロック体を、セラミックグリーンシートの積層 ことを特徴とする積層セラミック電子部品の製造方法。

### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は、積層構造を有する積 層セラミック電子部品の製造方法に関する。

[0002]

【従来の技術】積層セラミック電子部品としては、積層 セラミックコンデンサのほか、多層セラミック基板、積 層パリスタ、積層圧電素子等がある。

【0003】一般的に積層セラミックコンデンサを製造 20 するに当たっては、例えば、チタン酸パリウムからなる 誘電体セラミック粉末を有機パインダーと混合してスラ リー状にし、これをドクタープレード法等によってグリ ーンシートとし、この上に内部電極となる金属粉末のペ ーストをスクリーン印刷法等によって印刷し、さらにこ の上にグリーンシートを積み重ねて内部電極ペーストを 印刷し、これを適宜回数繰り返して、圧着後、1300 ~1400℃の温度で焼成し、得られた焼結体の内部電 極と電気的接続する外部電極を焼結体端面に形成するこ とが行われている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】このようにして製造さ れる積層セラミックコンデンサにおいては、グリーンシ ートの積み重ねを内部電極ペーストの印刷とが交互に行 われるため、例えばグリーンシートをN枚積み重ねる場 合、一番最初のグリーンシートはN回の圧力を受け、一 番最後のグリーンシートは1回の圧力を受ける。枚数が 少なければ一番最初のグリーンシートにかかる圧力は問 題とならないが、枚数が多くなれば、圧力を受ける回数 も増加する。そのため、最初のグリーンシートに形成さ 40 れた電極パターンが、図3のように歪んだり、図4のよ うに位置ずれを起こしたりする。このため、電極パター ンが切断されたり、歪みや変形が生じたり、位置ずれが 生じたりして、電気的特性の変化による不良が問題とな っている。

【0005】図3のような電極パターンの変形や図4の ような電極の位置ずれを考慮して、電極パターン間の距 離スペース、つまりギャップマージンGを増やすことも 行っているが、取得容量が小さくなることと、積層数を これ以上増やすことが困難なため、小型で大容量の積層 50 3を台板8に対向するように配置する。セラミックグリ

コンデンサを得るには限界がある。

【0006】この発明の目的は、グリーンシートを積み 重ねる工程において、1枚のグリーンシートにかかる積 み重ね層工程時の圧力を減少させて、積層体のシートの 間に形成された回路層の歪み、位置ずれ、切断を防ぐ積 層セラミック電子部品の製造方法を提供することであ る。

[0007]

【課題を解決するための手段】この発明は、複数のセラ 方向に積層して、前記所定の厚みを有する積層体とする 10 ミックグリーンシートを積層し、セラミックグリーンシ ートの間に回路層が介在されている積層体を焼成する積 層セラミック電子部品の製造方法において、所定の厚み を有するセラミックグリーンシートの積層体を得るに当 たり、前記所定の厚みのセラミックグリーンシートの積 層体に比べて、厚みの薄い複数個の積層プロック体をあ らかじめ準備し、前記複数個の積層ブロック体を、セラ ミックグリーンシートの積層方向に積層して、前配所定 の厚みを有する積層体とすることを特徴とする

[0008]

【作用】この発明において、積み重ね工程時における1 枚のグリーンシートが受ける圧力回数を減少(分散)さ せたことにより、グリーンシートの間に介在された回路 層の歪みや位置ずれや切断が起こらなくなる。また、変 形を補うためのギャップマージンを大きくとらなくても よくなる。

[0009]

【実施例】以下、この発明の実施例として、積層セラミ ックコンデンサの製造方法について説明する。図1は、 この発明の実施例の積層プロック体を積層して積層体を 30 得る方法を示している。図2は、セラミックグリーンシ ートを積み重ねて積層ブロック体を得る工程を示してい

【0010】最初に積層プロック体を形成するまでの方 法を説明する。図2において、(a)で示すように、た とえばチタン酸パリウム系セラミックスのような誘電体 セラミック粉末及びパインダーを溶剤とともに混練し、 セラミックスラリーを調整し、このセラミックスラリー を用い、ドクタープレード法等によりセラミックグリー ンシート1を成形する。

【0011】次に、(b) で示すように、セラミックグ リーンシート1の主表面に、回路層としての内部電極2 を形成するため、銀、銀ーパラジウム、白金、ニッケ ル、あるいはそれらの合金などを含む導電性ペーストを スクリーン印刷法等で塗布する。これら導電性ペースト は、例えば50~200℃の温度で乾燥され、内部電極 2となる導電層を有するセラミックグリーンシート3が 準備される。

【0012】次に、(c)で示すように、台板8の上に 支持体5があり、その上に、セラミックグリーンシート

ーンシート3の上方には、ヒーター7を内蔵した圧着へ ッド6が配置されている。圧着ヘッド6は上下方向に動 作するものである。

【0013】次に、(d)に示すように、圧着ヘッド6 が下方へ動作し、セラミックグリーンシート3が、支持 体5の上に積み重ねられる。なお、(d)の工程におい て、セラミックグリーンシート3は、既に積み重ねらた セラミックグリーンシート3に対して、例えば、温度3 0~100℃、圧力50~250kg/cm²の条件で圧着す る。圧着後(e)で示すように、圧着ヘッド6が上方に 10 動作する。このように (c) 、(d) 、(e) を繰り返 して、(f)に示す積層プロック体4を得た。セラミッ クグリーンシート3の積層構造は、(f)の積層プロッ ク体4を90°右あるいは左へ転回した状態の図(g) に示すように、内部電極2が左右にずれて配置されてい る。

【0014】図1(a)は、図2の工程を経て得られた 積層プロック体4である。(b)で示すように、台板8 の上に支持体5がある。その上に、内部電極2を形成し 4 aを圧着し、積層プロック体4 bが台板8 に対向する ように配置されている。そして、積層プロック体4bの 上方には、ヒーター7を内蔵した圧着ヘッド6が配置さ れている。圧着ヘッド6は上下方向に動作するものであ る。

【0015】次に、(c)に示すように、圧着ヘッド6 が下方へ動作し、積層プロック体4 bが、支持体5の上 の積層プロック体4aに圧着される。なお、(c)の工 程において、積層プロック体4bは、既に積み重ねらた 積層プロック体4aに対して、例えば、温度30~10 30 である。 0℃、圧力50~250kg/cm²の条件で圧着される。圧 着した後、(d)で示すように、圧着ヘッド6が上方に 動作する。このように(b)、(c)、(d)を繰り返 し、最上層に内部電極を形成していないセラミックグリ ーンシート1が圧着され、(e)に示すような積層体1 1を形成する。

【0016】この場合の圧着方法は、熱圧着でもよい し、必要箇所に接着剤を塗布して圧着するものでもよ い。なお、図1の積層体11は、セラミックグリーンシ ート3を5層にした積層プロック体4を4個積み重ねた 40 ものであるが、セラミックグリーンシート3の積層数や

積層プロック体4の積み重ね数は任意である。

【0017】積層休11を得る方法として、積層プロッ ク体4を上述のように1個1個圧着してもよいし、数個 づつに分けて圧着してもよいし、全部を積み重ねたのち 1回で圧着してもよい。

【0018】図1 (e) で得られた積層体11を、適当 な形状に切断し、焼成し、得られた焼結体の両端に内部 電極と電気的に接続されるよう外部電極を設けることに より、積層セラミックコンデンサが得られる。

【0019】上記した実施例では、積層セラミックコン デンサの製造方法に関連して説明したが、その他、多層 セラミック基板、積層パリスタ、積層圧電素子等の積層 セラミック電子部品など、内部に回路層を有する積層セ ラミック電子部品全般にこの発明の製造方法を適用する ことができる。

[0020]

【発明の効果】この発明において、積層時における1枚 のグリーンシートが受ける圧力回数を減少させたことに より、回路層の歪みや位置ずれ、切断がなくなり、積層 ていないセラミックグリーンシート1と積層プロック体 20 枚数の多い積層セラミック電子部品を得ることが容易に なる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の一実施例による積層セラミックコン デンサの製造方法を示す図解的断面図である。

【図2】セラミックグリーンシートを積層する工程を示 す図である。

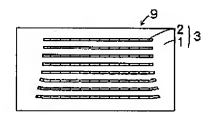
【図3】内部電極の歪みが生じた状態を示す断面図であ

【図4】内部電極の位置ずれが生じた状態を示す断面図

### 【符号の説明】

- セラミックグリーンシート 1
- 2 内部電板
- 3 内部電極2となる導電層を有するセラミッ クグリーンシート
- 積層プロック体
- 5 支持体
- 圧着ヘッド 6
- ヒーター 7
- 8 台板
- 1 1 積層体

[図3]



【図4】

